

## Fresa de grande avanço LOGIQ4FEED, Haste Weldon, Ø DC/número de arestas de corte Z: 16/2



### Dados do pedido

Número do pedido	221101 16/2
GTIN	7291075392746
Classe de artigo	19D

### Descrição

#### Versão:

Sistema inovador de fresagem de avanço elevado para desbaste eficiente – especialmente no processamento de cavidades profundas, por exemplo, na construção de ferramentas e moldes, bem como na indústria aeroespacial. A pastilha de corte reversível de formato torcido tem uma aresta de corte lateral que garante um maior desempenho de corte durante a imersão oblíqua.

#### Peça sobresselente:

Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis n.º **229695 2** (TX7; 0,9 Nm).

### Descrição técnica

Pastilha de corte reversível adequada	XNMU040310..
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{min.}$	24,6 mm
Comprimento total $L_{tot.}$	110 mm
Ø da haste $D_s$ h6	20 mm
Refrigeração interior	sim
Ângulo de ajuste $\kappa$	17 grau
Ø $D_3$	8,6 mm
Fresas circulares de perfuração $a_p$	0,8 mm
Ø das lâminas $D_c$	16 mm
Ângulo de ramping $\alpha_{máx.}$	4,3 grau

Ø das fresas circulares de perfuração $D_{m\acute{a}x.}$	31 mm
Série	LOGIQ4FEED
Projeção $L_1$	50 mm
Número de arestas de corte Z	2
Comprimento de ramping L para $\alpha_{m\acute{a}x.}$	11,97 mm
Designação do fabricante	FFX4 ED16-2-050-W20-04
Modelo da haste	Haste Weldon
Aplicação de fresagem	Punção
Aplicação de fresagem	Aceleração
Aplicação de fresagem	Fresagem circular
Estratégia de maquinagem	HPC
Tipo de produto	Fresa de cópia

## Acessórios

Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis 5 peças Tipo 2	229695 2
--	----------